

**Journée des étudiants en fin de 1ère année de thèse, 4 octobre 2022**

NOM	Prénom	Directeur de thèse	Co-directeurs, Co-encadrants	Titre de la thèse	Horaire passage	Rapporteur 1	Rapporteur 2
CHEN	Wei	S. CLENET	Th. HENNERON	Réduction de modèle pour la quantification d'incertitudes en simulation électromagnétique	08h15	Y Le Menach	X. Kestelyn
GHAFIRI	Soufiane	D. ABBES	J. TROVAO	Développement d'un outil pour l'optimisation du dimensionnement et de la gestion des systèmes multi-sources avec batteries : application aux tours de télécommunication (OSETTA)	8h45	Ch. Saudemont	S. Brisset
LAMRANI	Yahya	X. GUILLAUD		Localisation optimale des convertisseurs grid forming sur les réseaux de transport	9h15	B. François	W. Lhomme
<b>Pause-café 9h45-10h15</b>							
SHAFIQUE	Ghazala	F. GRUSON	F. COLAS	Développement et Intégration de DC/DC statiques Convertisseurs pour l'interconnexion de Réseaux de Transport en haute tension DC - DICIT	10h15	X. Guillaud	N. Idir
MOHANG OUSSAID	Walid	M. TOUNZI	A. BENABOU, R. ROMARY,	Investigations des pertes dans les plateaux et doigts de serrage dans les machines de fortes puissances	10h45	M. Hecquet	Ch. Giraud-Audine
AMOROS	Fabien	W. LHOMME	J.F. CHARPENTIER	Hybridation des bateaux	11h15	A. Bouscayrol	M. Tounzi
<b>12h00-12h30 Informations CNU 63: qualifications, E. Semail, X. Margueron</b>							
<b>Déjeuner de 12h30-13h30</b>							
OUARI	Mondher	F. GIRAUD	Ch. GIRAUD-AUDINE	Contrôle et Implémentation temps réel d'une interface tactile	13h30	B. Semail	A. Benabou
LU	Xuyang	N. IDIR	P. IGIC	Conception de convertisseurs de puissance à base de Transistors GaN pour la mobilité électrique	14h00	Ph. Le Moigne	E. Semail
ZHANG	Wenjing	E. SEMAIL	NK. NGUYEN	Conception et contrôle d'une nouvelle machine synchrone à aimant permanent à flux transversal multiphasé	14h30	F. Giraud	S. Clénet
<b>Pause 14h30-15h00</b>							
ALI	Aider	B. FRANCOIS	L. BROTECORNE	Techniques optimales pour Smart Grid Charge des véhicules électriques autonomes avec des sources d'énergie renouvelables	15h00	B. Robyns	F. Gillon
BOSSU	Adrien	Ch. SAUDEMONT		Supervision optimisée d'un réseau local de distribution au sein d'une communauté énergétique	15h30	D. Abbes	W. Lhomme
<b>Pause 16h00</b>							
<b>Conseil scientifique élargi à l'ensemble des HDRs 16h15-17h15</b>							
<b>Début des CSI 17h15</b>							